

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КАРТОН ДЛЯ ПЛОСКИХ СЛОЕВ ГОФРИРОВАННОГО КАРТОНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 7420-89

Издание официальное

E

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## КАРТОН ДЛЯ ПЛОСКИХ СЛОЕВ ГОФРИРОВАННОГО КАРТОНА

Технические условия

LOCL

Cardboard for plain layers of corrugated cardboard. Specifications 7420 - 89

OKII 54 4112

Срок действия

с 01.01.91 до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на картон, предназначенный для изготовления плоских слоев гофрированного картона.

Стандарт устанавливает требования к картону, изготовляемому для нужд народного хозяйства и экспорта.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Картон для плоских слоев гофрированного картона (далее — картон) должен изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
  - 1.2. Марки и размеры
- 1.2.1. В зависимости от показателей качества картон должен изготовляться следующих марок: КВС, К-0, К-1, К-2, К-3, К-4.
- 1.2.2. Картон должен изготовляться в рулонах. Размеры рулонов картона должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1. Ширина и диаметр рулона должны устанавливаться по согласованию с потребителем.

Наименование размера	Размер	Допускаемое откложение
Ширина рулона	От 900 до 2650	±5
Наружный дваметр рулона	> 900 > 1500	±20
Внутренний диаметр гильз	70, 75, 100, 110, 120	_

1.2.3. Пример условного обозначения картона марки К-1 массой площади 1 м<sup>2</sup> 175 г, шириной рулона 2100 мм, наружного диаметра рулона 1000 мм и диаметром гильзы 100 мм:

Картон К-1-175-2100/1000/100 ГОСТ 7420

1.3. Характеристики

 1.3.1. Показатели качества картона должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

1.3.2. Картон переводят во второй сорт при наличии следующих

отклонений от норм:

снижении нормы показателя разрушающего усилия при сжатии кольца для всех марок на 10%;

снижении нижнего предела влажности на 1% для всех марок; увеличении верхнего предела влажности на 1% для марок КВС, К-0, K-1;

снижении пормы показателя сопротивления продавливанию для картона марки K-1 массой 150 г на 10%;

увеличении предельных отклонений массы 1 м2 по ширине ру-

лона более 5%.

- 1.3.3. В составе по волокну картона марок КВС, К-0 для экспорта сульфатная небеленая целлюлоза должна составлять не менее 80%.
- 1.3.4. В составе по волокну картона марок К-3, К-4 сульфатная (сульфитная) небеленая целлюлоза должна составлять не менее 22 %.

1.3.5. Картон должен изготовляться машинной гладкости.

1.3.6. Число обрывов в рулоне для картона марок КВС, К-0, К-1 и К-2 не должно превышать одного, а для марок К-3, К-4 не

должно быть более двух.

Концы полотна рулона в местах обрыва по всей ширине должны быть склеены клеем, изготовленным из растворимого силиката натрия по ГОСТ 13079, или другим клеем, клеевой лентой на бумажной основе по ГОСТ 18251. Места склейки не должны вызывать склеивания соседних слоев. Места обрывов или склейки должны быть отмечены видимыми с торца рулона цвегными скгналами.

Наименование показвателя		, and	Значение для мерки КВС	space KBC			Метод	NO.
1. Масса картона пло- щадью 1 м², г 2. Толщина, мм	125±6 0,20+0,62	150±9 0,25 <sup>+0,02</sup>	175±10 0,27 <sup>+0,02</sup>		225±12 0,35±0,02	200±12 225±12 250±12 7,32±0,08 0,35±0,08 0,40±0,09	TIO FOCT 13199	3199
3. Абсолютное сопро- тваление продавлява- нию, кПа (кгс/см²), не менее	570 (5,8)	670 (6,8)	780 (7,9)	850 (8,6)	950	1050 (10,7)	110 FOCT 13525.8	13525.8
4. Поверхностияя впи- тываемость воды по Коббу верхней сторовы (Коббу»), г/м², не более	25	22	\$2	8	25	ĸ	По ГОСТ 12605	12605
5. Разрушающее уси- дне при сжатив кольца в поперечном направле- вня, Н (кгс), не менее	180	220 (22)	280 (29)	300	310	330	П₀ ГОСТ 10711	11201
6. Влажность, %	8+1	8+1	-17 -18 -17	-=== +=================================	-5°	8+1	По ГОСТ 13525.19	13525.19

Гродолжение табл.

Навменована показателя		os.	Значежне для марки К-0	о-Ж имби			Метод вспытания	TOA
1. Масса картона вло- щадью 1 м², г	125±6	150±9	175±10	200±12	225±12	200±12 225±12 250±12	По ГОСТ 13199	13199
2. Толщива, им	0.22+0.08	0,27+0,0	0,31 +0,02	0,36+0.02 0,38+0.02 0,40+0.03	0,38+0,02	0,40-0,02	TIO FOCT 27015	27015
3. Абсолютное сопротивление продавлива- нию, кПа (кгс/см²), не мене	540 (5,5)	620 (6,3)	690 (7,0)	790	(8,3)	850 (8.6)	To FOCT 13525.8	13525.8
4. Поверхностная впитиваемость воды по Коббу верхней стороны (Коббо), г/м², не более	8	30	98	30	8	30	TIº FOCT 12605	2605
5. Разрушающее уси- ляе при сжетян кольца в поперечном направле- нян, Н (кгс), не менес	160 (16)	210	240 (24)	270	300	320	Tle FOCT 10711	1170
6. Влажность, %	# # # #	7.F	8+1	8+1	7°7 8	∓ <sub>0</sub> 7	TIO FOCT 13525.19	3525.19

Наименование показателя			Значение для мерки К-1	spick K-1			Мешь	Метод недытаняя
1. Масса картона пло- падью і м², г 2. Толимна, мм	125±7 0,22±0,02	150±9 0,27 <sup>+0,02</sup>	175±12 0,31+0,02	200±12 0,36±0,02	200±12 225±12 250±12 0,36±0,03 0,38±0,02 0,40±0,03	250±12	200±12 225±12 250±12 По ГОСТ 13199 ,364,000 0,384,000 0,404,000 По ГОСТ 27015	13199
3. Абсолютное сопро- гивление продавлива- вию, кПа (кгс/см²), не менее	460 (4,7)	520 (5,3)	570 (5,8)	620 (6,3)	640	670 (6,8)	По ГОСТ 13525.8	13525.8
4. Поверхноствая вин- галаемость воды по Коббу верхней стороны (Коббя) г/м², не болес	90	30	8	8	8	8	170 FOCT 12805	12605
5. Разрушающее уси- ие при сжатия кольца и поперениом направле- ни, Н (кгс), не менее	150	180	200	220	230	260 (26)	TIO TOCT 10711	10711
6. Влажность, %	8+1	8+ 13+	80 12+ 13+	8+1	8+1 1-2	8 1-2 1-3	По ГОСТ 13525,19	13525,19

Продолжение таба. 2

		1					a processing	ripropulation and a
Иавменование показателя		8	Значение для марки К-2	трки К-2			og.	Метод
1. Масса картона пло- щадью 1 м², г	175±12	200±12	225±12	250±12	300±20	350±25	TIO FOC	No FOCT 13199
2. Толцина, ми	0,35±0,03	0,38±0,03	0,41±0,04	0,43±0,04	10,0±00,0	9,55±0,04	No roc	No FOCT 27015
3. Абсолютное сопротивление продавлява- няю, кПа, (кгс/см²), не менее	490	510 (5.2)	530 (5,4)	560 (5.7)	660	740 (7.5)	по гос	По ГОСТ 13525.8
4. Поверхностная впи- гываемость воды по Коб- бу верхней сторошы, (Коббы), г/м², не болес	8	30	8	8	8	90	No 100	No FOCT 12605
5. Разрушающее уси- ляе при сжатия кольца в поперечном паправле- кия, Н (кгс), не менее	071 (71)	190	210 (21)	230 (23)	88	320	TI® 1'0C	To FOCT 10711
6. Влажность, %	8+1	8+1	8 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	- i	**************************************	-7°	TIO FOC	No FOCT 13525.19

C. 7 FOCT 7420-89

					-
Наименование помазателя		m.	Зивчение для марки К-3	r K-3	менытавия
1. Масса картона пло- щалью 1 м², г	175±12; 200±13	250±15	300±24	350±25	По гост 13199
2. Толщина, мм	0,38±0,03	0,45±0,04	0,50±0,04	0,55±0,05	TIO FOCT 27015
3. Абсолютное сопро- тивление продавлява- няю, кПа, (кгс/см²), не менее	440 (4,5)	490 (5.0)	530 (5.4)	580 (5,3)	По ГОСТ 13525.8
4. Прочность на вз- лом при многократных перечибах в поперетном направления (число двой- нех перегабов), не ме-	8	98	98	98	TIo FOCT 13525.2
нее 5 Поверхностизи влитиваемость воды по Коббу верхней стороны (Коббу), г/м², не более	88	88	×	38	TIO FOCT 12605
6. Разрушающее усв- ляе при сжатва кольца в поперстном направле- нии, Н (кгс), не менее	6(1)	(22)	260 (26)	290 (30) 8+2	TIO FOCT 10711
7. Влажность, %	8±2	8±2	7 TO		100.00

Продолжение таба. 2

Наименование					
	38	Звачение для марки К-4		метод	
1. Масса картона площадью 1 м², г	250±15	300±24	350±25	110 rocr 13199	
2. Толщина, мм	0,45±0,04	10'0∓09'0	0,55±0,05	11o FOCT 27015	119
3. Абсолютное сопротивле- вые продавляванию, кПа (кгс/см²), не менее	350 (3,6)	410 (4.2).	460 (4.7)	No FOCT 13525.8	
4. Прочность на излом при многократиях перетибах в по- персимом направлени (число деойных перетибов), не менее	01	9.	01	17º FOCT 13525.2	
5. Поверхностняя виятывае- мость воды по Коббу верхней сторовы (Кобб <sub>80</sub> ), г/см <sup>2</sup> , не более	88	88	32	To FOCT 12606	
6. Разрушающее усилее при следня кольца в попересиом направления, Н (кгс), не ме- нее	210 (21)	240 (24)	260	110 FOCT 19711	
7. Влажность, %	8±2	8±2	8±2	По ГОСТ 13525.19	

Примечание. Картом, предиваначений для вкспорта марок КВС, К-0 и К-1 массой площадью 1 м² 140 и 186 г наготовляют с показателами качества, установленимия для картона массой площадью 1 м² соответственно 150 и 200 г, а также другой массы 1 м² в соответствии с трефованями внешнегорговых организаций.

 1.3.7. По согласованию с потребителем допускается не скленвать концы полотна рулона в местах обрыва.

1.3.8. Рулоны картона должны иметь плотную намотку. Тор-

цы рулонов должны быть ровными.

1.3.9. Не допускается использование картона массой площадью
 1 м² 125 г для изготовления трехслойного гофрированного карто-

на, предназначенного для тары под рыбные продукты.

1.3.10. При переработке картона не должно быть отслаивания поверхностного слоя. Метод определения прочности поверхностного слоя картона для экспорта должен быть указан в требовании внешнеторговой организации.

Картон, предназначенный для экспорта, не должен иметь повреждений поверхностного слоя при переработке на гофроагрегате

со скоростью более 200 м/мин.

1.3.11. Предельные отклонения массы картона площадью 1 м<sup>2</sup> по ширине рулона не должны быть более 5% среднего значения.

Для продукции, предназначенной на экспорт, предельные отклонения массы картона площадью 1 м² по ширине рулона не должны превышать 3% среднего значения для марок КВС, К-0, К-1, К-2 и 4% для марок К-3, К-4. Испытания проводят по ГОСТ 13199 и п. 3.1.2 настоящего стандарта.

1.3.12. На поверхности верхнего слоя картона не допускаются складки и морщины длиной более 50 мм, пятна размером более 15 мм в наибольшем измерении, задиры.

На поверхности картона, предназначенного на экспорт, не допускаются складки, морщины, уголь, песок, кора, а также пятна размером более 5 мм в наибольшем измерении.

- 1.3.13. Требования, изложенные в пп. 1.3.2, 1.3.7 и 2.1.1, не распространяют на продукцию, предназначенную на экспорт.
- 1.3.14. Для продукции, предназначенной на экспорт, колебания влажности по ширине рулона для картона марок КВС, К-0, К-1, К-2 между максимальным и минимальным значениями не должны быть более 3%, а для марок К-3, К-4—не должны быть более 4%. Испытания проводят по ГОСТ 13525.15 и п. 3.1.2 настоящего стандарта.
  - 1.4. Маркировка
  - 1.4.1. Маркировка картона по ГОСТ 7691, разд. 4.
  - 1.5. Упаковка
- 1.5.1. Упаковка картона по ГОСТ 7691, разд. 2 со следующим дополнением.
- При обтягивании рудонов стальной дентой расстояние упаковочной ленты от кромки торца рудона должно быть не более 25 мм.

#### 2. ПРИЕМКА

 Определение партии и объем выборки — по ГОСТ 8047 со следующим дополнением.

едующим дополнением.
2.1.1. От партии, состоящей из 6—99 рулонов, отбирают 3 ру-

лона.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке.

Результаты повторных испытаний распространяют на всю пар-

тию.

### з. методы испытания

 Отбор проб и подготовка образцов к испытанию — по ГОСТ 8047.

3.1.1. Кондиционирование образцов перед испытанием и испытания проводят по ГОСТ 13523 при относительной влажности (50±2) % и температуре (23±1)°С. Продолжительность кондицио-

нирования образцов должна быть не менее 2 ч.

3.1.2. Для определения предельных отклонений массы площадью 1 м² и колебания влажности по ширине рулона от отобранного рулона отрезают сплошную полосу картона и из нее вырезают по пять образцов размером 200×250 мм на равном расстоянии друг от друга.

За результат испытания отклонений массы площадью 1 м<sup>2</sup> принимают разницу между средним арифметическим 5 определений и минимальным и максимальным значениями полученных резуль-

татов, выраженную в процентах.

За результат испытания колебания влажности по ширине рулона принимают разницу между максимальным и минимальным значением.

3.1.3. При определении прочности на излом применяют груз

1300 Kr.

 При определении поверхностной впитываемости воды при одностороннем смачивании испытуемый образец смачивается водой в течение 45 с.

## 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение картона — по ГОСТ 7691.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной промышленности СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

- А. Д. Кациельсон (руководитель темы), Н. В. Демьяновская, З. А. Агафонова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 19.12.89 № 3825
- 3. B3AMEH FOCT 7420-78
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ГОСТ 7691—81	4.1	
IOCT 8047-78	3.1	
I OCT 10711-74	1.3.1	
I OCT 12605-82	1.3.1	
ΓOCT 13079—81	1.3.6	
ΓOCT 13199—88	1.3.1	
ΓOCT 13523—78	3.1.1	
ΓOCT 13525.2—80	1.3.1	
ΓOCT 13525.886	1.3.1	
ΓOCT 13525.15—78	1.3.14	
ΓOCT 13525.1971	1.3.1	
ΓOCT 18251—87	1.3.6	
ΓΟCT 27015—86	1.3.1	

Редактор Т. В. Смыка Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор Р. Н. Корчагина

Сляно в взб. 16-01-90 Подн. в печ. 06.03.90 0,75 усл. н. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,62 уч.-изд. л. Тираж 10-000 Изменение № 1 ГОСТ 7420-89 Картон для плоских слоев гофрированного картона. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 03.12.90 № 3015 Дата введения 01.07.91

На обложке и первой странице под обозначением стандарта дополнить обозначением: (СТ СЭВ 1686—89).

(ИУС № 3 1991 г.)